

Fiche de données de sécurité (FDS) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date d'émission : 20-août-2017 Version 2

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Produit n° 25576

Nom du produitCellSimple™ Apoptosis Multiplex Bead Assay KitKit Component10X Apoptosis Signaling 4-plex bead cocktail

Array Diluent Buffer 20X Array Wash Buffer

10X Apoptosis Signaling 4-Plex Detection Antibody Cocktail

10X Streptaviding-PE Secondary

PathScan® Sandwich Elisa Lysis Buffer (1X)

Reach registration number Cette substance / mélange contient uniquement des ingrédients qui ont été enregistrés ou

sont exonérés d'enregistrement, conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006.

Contient

| Nom chimique polyethylene glycol | Numéro d'index Not Listed | Numéro CAS 9002-93-1 |
|--|------------------------------|--------------------------------|
| p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether (0 - 10%) tetrasodium pyrophosphate, decahydrate (0 - 10%) | Not Listed | 13472-36-1 |
| Fluorure de sodium (0 - 10%) | 009-004-00-7 | 7681-49-4 |
| Azoture de sodium (0 - 10%) Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce 220-239-6] (3:1) (0 - 10%) | 011-004-00-7 613-167-00-5 | 26628-22-8 55965-84-9 |

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées Utilisation en recherche uniquement

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Importateur (Applicable uniquement Fabricant

dans I'UE) Cell Signaling Technology, Inc.

Cell Signaling Technology Europe B.V. 3 Trask Lane
Schuttersveld 2 Danvers, MA 01923
2316 ZA Leiden United States

The Netherlands TEL: +1 978 867 2300 TEL: +31 (0)71 7200 200 FAX: +1 978 867 2400

FAX: +31 (0)71 891 0098

Website www.cellsignal.com Adresse e-mail info@cellsignal.eu

1.4. Numéro d'appel d'urgence

CHEMTREC 24 hours a day, 7 days a week, 365 days a year

+1 703 527 3887 (INTERNATIONAL) +1 800 424 9300 (NORTH AMERICA)

Europe 112

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n ° 1272/2008

Les éléments de classification et d'étiquette décrits ci-dessous incluent tous les dangers du kit combiné. Les classifications les plus sévères sont listées pour chaque point final. Reportez-vous au composant SDS du kit individuel pour la classification et les éléments de l'étiquette pour chaque composant présent dans le kit.

| Lésions oculaire | s gra | ves/irrita | tion ocu | laire | Catégorie 2 - (H319) |
|-------------------|-------|------------|----------|-------|----------------------|
| Sensibilisation c | utané | e | | | Catégorie 1 - (H317) |

2.2. Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Attention

Hazard statement(s)

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

Declaración (s) de Precaución

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

P313 - Consulter un médecin

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon

P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin

2.3. Autres dangers

Peut produire une réaction allergique.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom du composant du kit 10X Apoptosis Signaling 4-plex bead cocktail

| Nom chimique | Numéro CAS | % en poids | N° CE | Classification (Règ. 1272/2008) | Numéro d'enregistrement REACH |
|-------------------|------------|------------|-----------|--|-------------------------------------|
| Azoture de sodium | 26628-22-8 | <0.1 | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032) | aucune donnée disponible |

| Nom du composant du kit | : Array D | lluent Buffer | | | |
|-------------------------|------------|---------------|-------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Nom chimique | Numéro CAS | % en poids | N° CE | Classification (Règ. 1272/2008) | Numéro d'enregistrement REACH |

| Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isot hiazol-3-one [no ce 247-500-7] et | 55965-84-9 | 0.0015 - 0.05 | - | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) | aucune donnée disponible |
|---|------------|---------------|---|--|-----------------------------|
| 2-méthyl-2H-isothiazol-3- one [no ce 220-239-6] (3:1) | | | | Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | |

Nom du composant du kit 10X Apoptosis Signaling 4-Plex Detection Antibody Cocktail

| Nom chimique | Numéro CAS | % en poids | N° CE | Classification (Règ. 1272/2008) | Numéro d'enregistrement REACH |
|--|------------|---------------|-------|--|-------------------------------------|
| Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isot hiazol-3-one [no ce 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3- one [no ce 220-239-6] (3:1) | | 0.0015 - 0.05 | - | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | aucune donnée disponible |

Nom du composant du kit 10X Streptaviding-PE Secondary

| Nom du composant du k | 107 500 | epiaviding-i L decon | uary | | |
|--|------------|----------------------|-------|--|-------------------------------------|
| Nom chimique | Numéro CAS | % en poids | N° CE | Classification (Règ. 1272/2008) | Numéro d'enregistrement REACH |
| Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isot hiazol-3-one [no ce 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3- one [no ce 220-239-6] (3:1) | | 0.0015 - 0.05 | - | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | aucune donnée disponible |

Nom du composant du kit PathScan® Sandwich Elisa Lysis Buffer (1X)

| Nom chimique | Numéro CAS | % en poids | N° CE | Classification (Règ. 1272/2008) | Numéro d'enregistrement REACH |
|--|------------|------------|-----------|--|-------------------------------------|
| polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbut yl)phenylether | 9002-93-1 | 1 - <3 | - | Acute Tox. 4(H302) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 2 (H411) | aucune donnée disponible |
| tetrasodium pyrophosphate, decahydrate | 13472-36-1 | 0.1 - <1 | - | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) | aucune donnée disponible |
| Fluorure de sodium | 7681-49-4 | 0.1 - <1 | 231-667-8 | Acute Tox. 3 (H301) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) (EUH032) | aucune donnée disponible |

Nom du composant du kit

20X Array Wash Buffer

Ce produit ne contient pas de substances à des concentrations nécessitant une divulgation en vertu du paragraphe (CE) n $^{\circ}$ 1907/2006 (REACH).

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées dans cet article, voir la section 16

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux Adapter le traitement de premiers secours à la nature de la blessure. Si les symptômes

persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin.

Inhalation EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans

une position où elle peut confortablement respirer. Consulter immédiatement un médecin

en cas de symptômes.

Contact avec la peau Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements

contaminés et les chaussures. Peut provoquer une allergie cutanée. En cas d'irritation ou

d'éruption cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant

réutilisation.

Contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au

moins 15 minutes. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Consulter un médecin

en cas de symptômes.

Ingestion Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Ne jamais faire

ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contient les composants du kit qui peuvent causer les effets suivants, se référer aux SDS des composants individuels pour obtenir des informations complètes sur les symptômes:

, Le liquide, les aérosols et les vapeurs de ce produit sont irritants et peuvent provoquer douleurs, larmoiements, rougeur et oedème accompagnés de picotements et/ou d'impression de poussière fine dans les yeux, Peut entraîner une réaction allergique cutanée comprenant des démangeaisons, des rougeurs et des éruptions cutanées, Contient un animal biologique dérivé. Peut produire une réaction allergique chez les individus sensibles, Les symptômes de réactions allergiques peuvent inclure éruption cutanée, démangeaisons, œdème, difficultés respiratoires, sensation de tintement dans les mains et les pieds, vertiges, évanouissements, douleurs poitrinaires, douleurs musculaires ou bouffées de chaleur.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin Traiter les symptômes.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement

avoisinant.

Moyens d'extinction déconseillés Aucune information disponible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun(e) connu(e).

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection. Utiliser un équipement de protection individuelle.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter les

vêtements de protection appropriés. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser un équipement de protection individuelle. Équipement de protection

individuel, voir section 8.

Pour les secouristesUtiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Éviter tout rejet dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Méthodes de nettoyage Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir les sections 8 et 13 pour plus d'informations.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Porter un équipement de protection individuel. Voir section 8. Empêcher le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Retirer et laver les gants et vêtements contaminés, y compris leur doublure intérieure, avant réutilisation. Nettoyer régulièrement l'équipement, les locaux et les vêtements de travail.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation comme réactif de laboratoire.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| Nom chimique | Union européenne | Royaume-Uni | France | Espagne | Allemagne |
|--|--|--|--|--|--|
| tetrasodium pyrophosphate, decahydrate | | STEL 15 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³ | TWA 5 mg/m ³ | TWA 5 mg/m ³ | |
| Fluorure de sodium | TWA 2.5 mg/m ³ | STEL 7.5 mg/m ³ TWA 2.5 mg/m ³ | TWA 2 mg/m³ TWA 2.5 mg/m³ | TWA 2.5 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m³ Skin |
| Azoture de sodium | TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ S* | STEL 0.3 mg/m³ TWA 0.1 mg/m³ Skin | TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ P* | TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ S* | TWA: 0.2 mg/m³ Ceiling / Peak: 0.4 mg/m³ |
| Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothia zol-3-one [no ce 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce 220-239-6] (3:1) | | | | | Ceiling / Peak: 0.4 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³ |
| Nom chimique | Italie | Portugal | Pays-Bas | Finlande | Danemark |
| tetrasodium pyrophosphate, decahydrate | | _ | - | | TWA 5 mg/m ³ |
| Fluorure de sodium | TWA 2.5 mg/m ³ | TWA 2.5 mg/m ³ C(A4) | | TWA 2.5 mg/m ³ | TWA 2.5 mg/m ³ |
| Azoture de sodium | TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ Pelle* | TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ Ceiling 0.29 mg/m³ Ceiling 0.11 ppm C(A4) P* | Huid* STEL 0.3 mg/m³ TWA 0.1 mg/m³ | TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ iho* | TWA 0.1 mg/m³ H* |
| Nom chimique | Autriche | Suisse | Pologne | Norvège | Irlande |
| tetrasodium pyrophosphate, decahydrate | STEL 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³ | TWA 5 mg/m ³ | | TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³ | TWA 5 mg/m ³ |
| Fluorure de sodium | | | TWA 2 mg/m ³ | TWA 0.5 mg/m ³ | TWA 2.5 mg/m ³ |

| | | | | STEL 1.5 mg/m ³ | STEL 7.5 mg/m ³ |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Azoture de sodium | H* | TWA 0.2 mg/m ³ | TWA 0.1 mg/m ³ | TWA 0.1 mg/m ³ | TWA 0.1 mg/m ³ |
| | STEL 0.3 mg/m ³ | STEL 0.4 mg/m ³ | STEL 0.3 mg/m ³ | STEL 0.1 mg/m ³ | STEL 0.3 mg/m ³ |
| | TWA 0.1 mg/m ³ | _ | _ | - | Skin |
| Mélange de | H* | SS-C** | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothia | TWA 0.05 mg/m ³ | S+ | | | |
| zol-3-one [no ce 247-500-7] | Sh/Sah** | TWA 0.2 mg/m ³ | | | |
| et | | | | | |
| 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one | | | | | |
| [no ce 220-239-6] (3:1) | | | | | |

| Nom chimique | Union européenne | Royaume-Uni | France | Espagne | Allemagne |
|--------------------|------------------|-------------|---------|---------|------------------|
| Fluorure de sodium | | | 3 | 2 | Biologische |
| | | | 10 | 3 | Grenzwerte nach |
| | | | | | TRGS 903 sind zu |
| | | | | | beachten |
| Nom chimique | Autriche | Suisse | Pologne | Norvège | Irlande |
| Fluorure de sodium | | 4 | | | |

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Douches, rince-oeils et systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Lunettes de sécurité à protection intégrale.

Protection de la peau

Protection des mains Gants imperméables.

Autres Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection

respiratoire.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune information disponible.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Des informations sur les propriétés chimiques physiques connues de chaque composant dans le kit sont données ci-dessous. Si elle n'est pas incluse, les informations ne sont pas disponibles ou ne sont pas applicables. Reportez-vous au composant SDS du kit individuel pour plus d'informations.

Kit Component 10X Apoptosis Signaling 4-plex bead cocktail

État physique Liquide
Aspect Transparent
Couleur Transparent

valeur de pH 7.0

Kit Component Array Diluent Buffer

État physique Liquide

Kit Component 10X Apoptosis Signaling 4-Plex Detection Antibody Cocktail

État physique Liquide
Aspect Transparent
Couleur Transparent

valeur de pH 7.0

Kit Component 10X Streptaviding-PE Secondary

État physique Liquide
Aspect Transparent

valeur de pH 7.0

Kit Component PathScan® Sandwich Elisa Lysis Buffer (1X)

État physique Liquide Couleur Transparent

valeur de pH 7.5

Kit Component 20X Array Wash Buffer

État physique Liquide
Aspect Transparent
Couleur Incolore
valeur de pH 7.4

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Polymérisation dangereuse Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

Réactions dangereuses Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Variations extrêmes de température et lumière du jour directe. Sur une période de temps, l'azide de sodium peut réagir avec le cuivre, le plomb, le laiton ou la soudure dans les systèmes de plomberie pour former une accumulation des composés hautement explosifs de l'azide de plomb et de l'azide de cuivre.

10.5. Matières incompatibles

Agents comburants forts. Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur le produit

Ce matériel ne doit être traité que par la supervision étroite de ceux qui sont correctement qualifiés dans la manipulation et l'utilisation de produits chimiques potentiellement dangereux. Il faut garder à l'esprit que les propriétés toxicologiques et physiologiques de ce composé ne sont pas bien définies. Reportez-vous au composant SDS du kit pour obtenir des informations toxicologiques complètes.

Informations sur les composants

| Nom chimique | DL50 oral | DL50 dermal | CL50 par inhalation |
|--------------------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| polyethylene glycol | 1,800 mg/kg (Rat) | 8,000 mg/kg (Rabbit) | - |
| p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylet | | | |
| her | | | |
| tetrasodium pyrophosphate, | = | = | = |
| decahydrate | | | |

| Fluorure de sodi | um = | 52 mg/kg (Rat) | = 175 mg/kg (Rat) | - |
|---------------------------|--------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Azoture de sodiu | um = | 27 mg/kg (Rat) | = 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (| - |
| | | | Rat) | |
| Mélange de | = 53 mg | /kg (Rat) = 481 mg/kg | - | = 1.23 mg/L (Rat) 4 h |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-iso | othiazol-3-o | (Rat) | | |
| ne [no ce 247-500- | -7] et | | | |
| 2-méthyl-2H-isothiazol-3- | -one [no ce | | | |
| 220-239-6] (3:1 | 1) | | | |

Informations sur les voies d'exposition probables

Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Contient un animal biologique dérivé. Peut Inhalation

produire une réaction allergique chez les individus sensibles.

Contact oculaire Éviter le contact avec les yeux

Kit Component PathScan® Sandwich Elisa Lysis Buffer (1X) Contact oculaire Irritant supposé d'après les composants

Éviter le contact avec la peau Contact avec la peau

Kit Component Array Diluent Buffer

Contact avec la peau En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les

personnes sensibles

Kit Component 10X Apoptosis Signaling 4-Plex Detection Antibody Cocktail

En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les Contact avec la peau

personnes sensibles

Kit Component 10X Streptaviding-PE Secondary

En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les Contact avec la peau

personnes sensibles

Contient un animal biologique dérivé. Peut produire une réaction allergique chez les Ingestion

individus sensibles. L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées,

vomissements et diarrhée

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Symptômes

Contient les composants du kit qui peuvent causer les effets suivants, se référer aux SDS des composants individuels pour obtenir des informations complètes sur les symptômes:

Le liquide, les aérosols et les vapeurs de ce produit sont irritants et peuvent provoquer douleurs, larmoiements, rougeur et oedème accompagnés de picotements et/ou d'impression de poussière fine dans les yeux Peut entraîner une réaction allergique cutanée comprenant des démangeaisons, des rougeurs et des éruptions cutanées Contient un animal biologique dérivé. Peut produire une réaction allergique chez les individus sensibles Les symptômes de réactions allergiques peuvent inclure éruption cutanée, démangeaisons, œdème, difficultés respiratoires, sensation de tintement dans les mains et les pieds, vertiges, évanouissements, douleurs poitrinaires, douleurs musculaires ou bouffées de chaleur

Corrosion et Irritation des Peaux et des Yeux

Kit Component

oculaire

PathScan® Sandwich Elisa Lysis Buffer (1X) Lésions oculaires graves/irritation Provoque une sévère irritation des yeux

Sensibilisation

Kit Component Array Diluent Buffer

Sensibilisation cutanée Le produit est ou contient un agent sensibilisant. Peut provoquer une allergie cutanée.

Kit Component 10X Apoptosis Signaling 4-Plex Detection Antibody Cocktail

Sensibilisation cutanée Le produit est ou contient un agent sensibilisant. Peut provoquer une allergie cutanée.

Kit Component 10X Streptaviding-PE Secondary

Sensibilisation cutanée Le produit est ou contient un agent sensibilisant. Peut provoquer une allergie cutanée.

Effets mutagènes Aucune information disponible.

Effets cancérogènes Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0.1% n'est

connu ou présumé cancérogène.

Toxicité pour la reproduction Aucune information disponible.

Toxicité spécifique pour certains

organes cibles (STOT)

Aucune information disponible

Danger par aspiration Aucune information disponible.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Informations sur le produit

Le produit ne présente pas de danger de toxicité aquatique en fonction d'informations connues ou fournies.

Informations sur les composants

| Nom chimique | Toxicité pour les algues | Toxicité pour les poissons | Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques |
|---|--|---|---|
| Fluorure de sodium | EC50 850 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 72 h EC50 272 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h | | EC50 98 mg/L (Daphnia magna) 48 h EC50 338 mg/L (Daphnia magna) 48 h |
| Azoture de sodium | EC50 0.35 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h | LC50 0.8 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 5.46 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 0.7 mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h | LC100 1 mg/L (Orconectes rusticus) 96 h |
| Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-o ne [no ce 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce 220-239-6] (3:1) | EC50 0.11 - 0.16 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 72 h EC50 0.31 mg/L (Anabaena flos-aquae) 120 h EC50 0.03 - 0.13 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h | LC50 1.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h | EC50 4.71 mg/L (Daphnia magna) 48 h EC50 0.71 - 0.99 mg/L (Daphnia magna) 48 h EC50 0.12 - 0.3 mg/L (Daphnia magna) 48 h |

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible

| Nom chimique | UE - Liste des perturbateurs endocriniens candidats | UE - Perturbateurs endocriniens - Substances évaluées | Japon - Informations relatives aux perturbateurs endocriniens |
|--------------------------------------|--|--|---|
| polyethylene glycol | Group III Chemical | - | - |
| p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylet | | | |
| her | | | |

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non

utilisés

Éliminer conformément aux réglementations locales.

Emporter les récipients vides jusqu'à un site homologué de manipulation des déchets pour recyclage ou élimination.

Emballages contaminés

Autres informations

Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour

laquelle le produit a été utilisé.

SECTION 14: Informations relatives au transport

IMDG/IMO

14.1 Numéro ONU Non réglementé

14.2 Nom d'expédition des Nations Non réglementé

unies

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé

14.5 Dangers pour l'environnement Aucun(e)

14.6 Précautions particulières à Aucun(e)

prendre par l'utilisateur

14.7 Transport en vrac Non réglementé

conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au

recueil IBC

ADR/RID

14.1 Numéro ONU Non réglementé

14.2 Nom d'expédition des Nations Non réglementé

unies

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé

14.5 Dangers pour l'environnement Aucun(e)

14.6 Précautions particulières à Aucun(e)

prendre par l'utilisateur

IATA

14.1 Numéro ONU Non réglementé14.2 Nom d'expédition des Nations Non réglementé

unies

14.3 Classe(s) de danger pour le Non réglementé

transport

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé

14.5 Dangers pour l'environnement Aucun(e)

14.6 Précautions particulières à Aucun(e)

prendre par l'utilisateur

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Liste des substances de très haute préoccupation pour l'information d'autorisation

Ce produit ne contient pas de substances très préoccupantes.

SEVESO -Information Directive

Ce produit ne contient pas de substances identifiées dans la directive SEVESO.

Inventaires Internationaux

TSCA 8(b) DSL/NDSL EINECS/ELINCS ENCS IECSC KECL PICCS AICS (Australie) -

International inventories legend

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre pour cette substance

SECTION 16: Autres informations

Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

H315 - Provoque une irritation cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

H300 - Mortel en cas d'ingestion

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

H301 - Toxique en cas d'ingestion

H311 - Toxique par contact cutané

H331 - Toxique par inhalation

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H318 - Provoque des lésions oculaires graves

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

EUH032 - Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique

Procédure de classification

Jugement expert et détermination de la force probante des données.

Date d'émission :

20-août-2017

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.